10/089,195

	•		٠								٠.					alm		• •	•		DΒ	te.					1	Cla	lm		—т		<u> </u>	Dat	<u>e</u>				•
. •	B	ain	4:			—	<u>.</u>	Dα	te	Τ.	·	1	i	}	1	1	 _	1	Т	T	Τ	Г	1	T	Ţ	1			ਕ	-	- [1	1	j	- }	.			Γ
٠.	ı	2	ł	-1				l		1	ŀ .	1		1.	1	Original					l	l		1	1	l	l	m	Original	j	Ì	[.		- 1		- 1			1
Ţ	E E	Original	,	- 1	- 1			١.	١.	`	i	ļ	1	İ	Final	퉏	1		1				1	ı	1		ļ. ·	Final	ő	_ .	_ .	_ _	_ .	4	\dashv			.	
	Œ	ļġ		\perp	_4	_ 1			<u> </u>	┞	 	 		┨	1	51			╁╌		-	-	\vdash	1	1			П	101				ᆚ	_					
	_	Ц		_ _	_					_	 		_	┨	-	52 52	 	ļ	 	 		_	1	1-	1			П	102				\perp	⅃.	_]	T			· .
		Ц	ŀ	Ŀ		_			<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	∤ ·	-	1	ļ.		├		-	-	-	-	╁	Н			103	\top			Т	\exists	\neg	\exists	\neg		
•			ķ.	\Box		.		•		L	_	Ш	<u>. </u>	1	<u>_</u>	53	<u> </u>	<u> </u>							├-	H			104	+	- -	7	\neg	7	7	7	\dashv	\dashv	
		П	7	7	\exists	\Box	\Box			Ŀ	_	Ш		1	<u>_</u>	54		ļ		Н	-	_	<u> </u>			Н			105	7	7	7	7	T	\exists	\neg	\exists	7	\neg
'		1		T	T	\neg	\Box			Ĺ		Ш		1	L_	55	Щ		\vdash		\vdash	-	<u> </u>			Н			06	7	十	7	7	す	十	\top	7	\dashv	\exists
		4	1.	1	7	\neg	\neg				<u> </u>			ľ	L	56						-1			H	\dashv			Ö 7	十	-	1	7	1	\top	_	7	7	\dashv
		7	1.	1	1	\neg	\neg	$\overline{\cdot}$								57					_			-		Н			08	+	十	+	十	十	十	7		\dashv	ᅥ
	$\overline{\cdot}$	6	Ħ	7	7	7	\neg	\Box							L	58.	_	_	;	1				-		늰	ŀ	_	09	+	+	+	†	7	十	+	+	Ť	낵
	-	1	┞	-†-	†	十	7	ヿ					\cdot	٠	Ш	59	_			_	4		_		-	-1	- }		10	╁	+	- -	╅	╁	十	+			ᅱ
ł		16	┞	+-	┪	+	7	寸		\neg		П				60			_			-4			\dashv	\dashv	ŀ		끪	4-	+	╁╌	十	+	╌┼╴	-	+	+	\dashv
1	╗	帯		+	╌	十	+	7	7	7	\neg	\neg				61		\perp	\perp	_	ᅼ	_	_	\dashv	-4	_	- 1			+	+-	╁	╁	+	+-	┰	╁	+	
ŀ		乜		╁╴	╅╴	+	-	\dashv	=1	┪	7	\neg	\neg	j		62		\perp	\perp	<u>.</u>		그	\Box		4	_	- }		12	+-	╁	╁	╀	+-	╁	+	╀	╁	-
$\cdot \mid$		19	r -	1-	╬	-1-	+	\dashv	7		_	7	╗			63						_	_	\dashv	4	_[-		13	╬	4-	╁╴	╀	╁	+-	+-	+	+	4
			 	1-	╌	┰	┰	-	-	-1	7	7	╗		\neg	64	\neg	П	\cdot	ŀ			\perp	_	4	⊥	L	11		╀	+	-	╁	╀	+	4-	+	4-	4.
' ∤		; X	<u>ښ</u>	 	╀	+	╌	+	-		7	1	┪	.		55	7	\neg	П	\cdot			╝	4	_	_	Ļ	11		╄	4	1	╀-	╁-	╬		- -	<u>+</u> :	٦,
ŀ		15	<u> </u>	ŀ	4-	- -		╬	4	-+	┪	+	┥.	ł		66		\neg	\neg	Т						┙	L	11	_	1	4-	 	╀	╁_	╀	 	1	4_	_
L		16		1-	4-	- -			+	-+	┰	+	-1		7	7	7	7	\Box	T	Т.	\Box		\perp	Ŀ]։	L	11		_	1	╄	↓_		╁	╄	╀	1	1
. J-	. 4		9-	 	┨-			╫	+	+			寸	` †		10	7	7	. T	7	\top	1	\perp			_	L	11	-	L	4	<u> </u>	↓_	↓_	╀	╁┵	4	4_	1
٠ ٢	1	뾘	_	! —	-	4-		{}-	+		+	+	7	. t	-10	9	7	7	7	Т	Т	1	1		\perp	┚	L	11	9	_	1_	<u> </u>	↓_	 	↓_	ł.	1_	1_	4
Į.		8		<u> </u>	 _					╌╂╴	┰	╌	-	. †		0	1	7	7	7	7	7		7				12	0	L	_	L	Ŀ	丄	┖	Ŀ	L	上	1
Ĺ	_	20		Ŀ	1_	4-	4_	_‡_	4	- -			-1	ŀ		7	+	+	+	1	7	1	7	7		7	Γ	12	1			L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	1
	_15	21	_	_	1_	1	4_	4	- -	-}-			-	ŀ		护	+	+	+	7-	1	1	1	1	7	7		12	2		L	_	\sqcup	L	Ŀ	· ·	<u> </u>	L	1
٦.	_[2	2			L	1.	1_	4-	4-	بإ	4.	╌╁╌	-	ŀ		5] -	+	┪.	+	+	1	1	-	1	~	7	F	. 12	3				\square	L	<u> </u>		Ŀ	L	1.
L	2	4	,		L	1:	1_	╀-	4-	- -	∔	- -	-			ᆌ-	1-	-†-	7.5	- -	7	1	1	4	7	7		12	4					_			<u>. </u>	Ŀ	1 ·
4					_	<u> </u>	1_	4	4-	4-		+	-		1;		+-	1-	1-	+	7-	1	7	7	7	7	Г	12			Ĺ			<u> </u>	$oxed{oxed}$	لـــا		<u> </u> _	Į
		≃1.		•	ļ.	↓ ÷	1_	4-	4-	╌	+	+	-	╌	17		1-	十	十	1.	十	1	Τ	T]		126					Ш				نــز	<u> </u>	1
L	2		_		<u>. </u>	 _	 	4-	4-	- -		-	-	-	7		1	1	1	1	ገ_	Τ	T	T	floor] ·	$\cdot \mathbb{L}$	127				_	\square	\sqcup	Ш		-		ŀ
L	2		4		<u> </u>	 	-	╀	- -	- -	-{-	+-	H	┢	17	_	1-	十	1	1	7	7	7		L]	L	125				_	<u> </u>	 		┞╌┤		Ŀ	ł .
L	2		4		<u>. </u>	<u> </u>	1	1	1	╀	╁	╁	┨∶	┢	7		†-	+	1	1	1	1	7	T	T] :		129			Ï		\sqcup		\sqcup				
L	2		_			-	↓_	-	╂-	4-	+	╁╌	-	\vdash	B		†	1	Τ.	1	Τ	T	Τ	Т	T		L	130		انــ	Ш	_	_						
L	. 3	_	4	_		Ŀ	↓_	4-	4-	-	+	1-	-	ŀ	8		† -	1	十	1	1	T	T	T] ·	L	131	Ш				_	_	\dashv			\vdash	
·L	3	-	4	_	<u>.</u>	 _	!	╀	┨-	- -	┨-	╀╌	┨	-	18	-	1-	1	1-	†	1	1	7	T] .		132				_	_			╌┤		\dashv	ŀ
_	8		4	_		!	<u> </u>	4	1-		-	╂	ł	\vdash	8	_	†-	1-	1	1	1	Τ	1	Т	1].	L	133					_	_				\dashv	
L	8	_1_	4		;	<u> </u> _	! _	╁.	1	4-	╂	1-	-	┢	8	_	†-	T	1	1	1	Τ.	T	T	7]		134				_	4	4				\dashv	
<u> </u>	3		4	-4	:	_	_	 	╡╌	4-	╂-	╁	┨.	┢	8.	-	†	1	1	1	1	1	1	Γ	\mathbf{I}_{-}]	L	135		_		4	4	_				ᅱ	-
_	3	4-	4	_	_	Ŀ	<u> </u> _	-	 -	4-	4-	╀∸	┨╶	┢	186		1-	十	1-	1	7	T	1	T	T] :	L	136				_	4	_			}	ᅴ	
_	30		4	_		_	 _	 	4-	4-	╂-	 -	1	1	107	_	1-	1	1-	1	1	Γ	1-	Π]		197	_		\bot	\perp	_			_	ᅫ	\mathcal{A}	
L	37		4	ᅫ	-		_	-	1_	 _	Į.,	╄╌	1	` -	88		╀	1-	1-	1	1	Į.	1	1	1] -		138			_	_	\perp	_	_	-		\dashv	
L	38		4	_	_		Ŀ	_	<u> </u>	1_	╀-	ļ		<u>`</u> }-	86		╀	╂-	1-	1-	1	1	1		1	1	Γ.	139				丄	_	\perp	_	_	4	4	
L	38		4	_	_		Ŀ	_	 _	<u> </u> :	ℷ	<u> </u>]':	·1-	80		╂╾	╁╌	╀	1-	1-	1-	1	1	1	1.	Г	140	П	7		- 1	- 1		\perp		_	_	•
L	40		1	7	1				L		Ľ	1]	-			╃┯	╁┷	-	╂	╁╴	╌	╁╌	-	╁╌	1		141		7	\neg	\neg	T	\exists	\exists		\perp		
Γ	41	1	.]			•	\cdot		ŀ		1	Ŀ		_	81	_	<u> </u> _	 _]	┵	┟∸	 	╂╌	-	╂━	ł	-	142	-	1	7	寸	一	寸	丁	7	П		
	42	1_									T .				92		_	_	_	-		_	-	-	╌	. .	.	143	-	-	-+	十	7	: 1	寸	T	T]	•
	48		7	#		-	-		1=	-	-	-	 	"[103			Date:									-	144		-	-	=	=	7	=	-1	=		Police of
	44		1	7	\neg	7		-		1	1		•		84		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 _	<u> </u>			-			+	+	-†	十	十	寸	7	7	\neg	
-	45		†	7	7	ŢĮ.			1-	1-	1				95		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>		١.	-	145	-+	+	-+	+	十	十	十	7	7		•
一	46		十	十	ᅱ	쒸			 		1.		١.	1	86						_	_	_	<u> </u>		• `	-	146	-	+	+	+	十	+	十	十.	十	\exists	
-	47	 	†	~}-	-1	-1		 	-	+-	1	-			97					ن_ا		Ŀ					<u></u>	147	4	4	-	+	十	十	┽	+	+	\neg	
┝╌	4	-	╀	씩-	-4	-1			_	 -	-	┝┤		1	98		•					·		\cdot	Ш		<u></u>	1.48		4		+	十	+	-;†	+	7	\neg	••
	49	-	+-	4-	-	4	•		<u> </u>	4_				1	98		•		¥									149		Ц.	_ -	4	+	十		十	十	7	
<u>;</u>		 	1-	4	4	4	<u>:: </u>	_	<u> </u>	-	┝╌┤			-	100		\neg											150	上				_L	نك	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_4_		
لــا	60	Ļ	Ļ		4.	L		اب		<u> </u>	لبا			ا	, ,		ــبــ	•	•	•		•							•										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)